(19) Weltorganisation für geistiges Eigentum Internationales Büro



- 1 (BERKE BUNDER) IN BORNE KENT BERN BERN BORN IN HIN BERRH BUNK BUNK BUNK BURK BURK BUNK BORDER KENER HIN GEB

(43) Internationales Veröffentlichungsdatum
1. Juli 2004 (01.07.2004)

PCT

(10) Internationale Veröffentlichungsnummer $WO\ 2004/055485\ A3$

- (51) Internationale Patentklassifikation7: G01F 23/296, B06B 1/02
- (21) Internationales Aktenzeichen: PCT/EP2003/013842
- (22) Internationales Anmeldedatum:

6. Dezember 2003 (06.12.2003)

(25) Einreichungssprache:

Deutsch

(26) Veröffentlichungssprache:

Deutsch

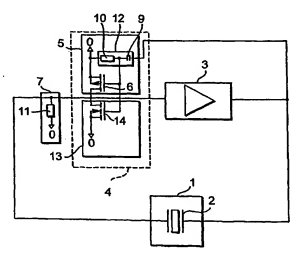
- (30) Angaben zur Priorität: 102 58 736.1 13. Dezember 2002 (13.12.2002) Di
- (71) Anmelder (für alle Bestimmungsstaaten mit Ausnahme von US): ENDRESS + HAUSER GMBH + CO. KG [DE/DE]; Hauptstrasse 1, 79689 Maulburg (DE).
- (72) Erfinder; und
- (75) Erfinder/Anmelder (nur für US): D'ANGELICO,

Sascha [DE/DE]; Hölzeleweg 9, 79588 Efringen-Kirchen (DE).

- (74) Anwalt: ANDRES, Angelika; Endress + Hauser Deutschland Holding GmbH, PatServe, Colmarer Strasse 6, 79576 Weil am Rhein (DE).
- (81) Bestimmungsstaaten (national): AE, AG, AL, AM, AT, AU, AZ, BA, BB, BG, BR, BW, BY, BZ, CA, CH, CN, CO, CR, CU, CZ, DE, DK, DM, DZ, EC, EE, EG, ES, FI, GB, GD, GE, GH, GM, HR, HU, ID, IL, IN, IS, JP, KE, KG, KP, KR, KZ, LC, LK, LR, LS, LT, LU, LV, MA, MD, MG, MK, MN, MW, MX, MZ, NI, NO, NZ, OM, PG, PH, PL, PT, RO, RU, SC, SD, SE, SG, SK, SL, SY, TJ, TM, TN, TR, TT, TZ, UA, UG, US, UZ, VC, VN, YU, ZA, ZM, ZW.
- (84) Bestimmungsstaaten (regional): ARIPO Patent (BW, GH, GM, KE, LS, MW, MZ, SD, SL, SZ, TZ, UG, ZM, ZW), eurasisches Patent (AM, AZ, BY, KG, KZ, MD, RU, TJ,

[Fortsetzung auf der nächsten Seite]

- (54) Title: DEVICE FOR OPERATING A VIBRATING UNIT OF A VIBRATION RESONATOR
- (54) Bezeichnung: VORRICHTUNG ZUM BETREIBEN EINER SCHWINGFÄHIGEN EINHEIT EINES VIBRATIONSRESONATORS



(57) Abstract: The invention relates to a device for operating a vibrating unit (1) of a vibration resonator, said device comprising a piezoelectric drive (2) which is connected to the vibrating unit (1), and a retroactive electronic system (3). Said retroactive electronic system (3) excites the piezoelectric drive (2) by means of a periodic excitation signal (20) with rising and falling edges in order to create vibrations. The response signal (21) of the piezoelectric drive (2) is redirected back to the retroactive electronic system (3). The inventive device also comprises at least one peak compensation unit (4) which masks out from the response signal (21) at least one interfering signal (22) created by the recharging process of the piezoelectric drive (2). According to the invention, the peak compensation unit (4) is provided with at least one suppression unit (5, 13) comprising at least one switching element (6, 14). Said suppression unit (5, 13) is controlled by the excitation signal (20) of the retroactive electronic system (3) in such a way that the piezoelectric drive (2) is conductively connected to ground during the rising edges and/or during the falling edges of the excitation signal (20).

WO 2004/055485 A3

TM), europäisches Patent (AT, BE, BG, CH, CY, CZ, DE, DK, EE, ES, FI, FR, GB, GR, HU, IE, IT, LU, MC, NL, PT, RO, SE, SI, SK, TR), OAPI Patent (BF, BJ, CF, CG, CI, CM, GA, GN, GQ, GW, ML, MR, NE, SN, TD, TG).

Veröffentlicht:

- mit internationalem Recherchenbericht
- vor Ablauf der für Änderungen der Ansprüche geltenden Frist; Veröffentlichung wird wiederholt, falls Änderungen eintreffen

(88) Veröffentlichungsdatum des internationalen Recherchenberichts: 16. Dezember 2004

Zur Erklärung der Zweibuchstaben-Codes und der anderen Abkürzungen wird auf die Erklärungen ("Guidance Notes on Codes and Abbreviations") am Anfang jeder regulären Ausgabe der PCT-Gazette verwiesen.

(57) Zusammenfassung: Die Erfindung bezieht sich auf eine Vorrichtung zum Betreiben einer schwingfähigen Einheit (1) eines Vibrationsresonators mit einem Piezoantrieb (2), der mit der schwingfähigen Einheit (1) verbunden ist, und einer Rückkoppelelektronik (3). Die Rückkoppelelektronik (3) regt den Piezoantrieb (2) mittels eines periodischen Erregersignals (20) mit ansteigenden und abfallenden Flanken zu Schwingungen an. Das Antwortsignal (21) des Piezoantriebs (2) wird der Rückkoppelelektronik (3) rückgeführt. Vorhanden ist weiterhin mindestens eine Peakkompensationseinheit (4), die mindestens ein Störsignal (22), das sich aus dem Umladevorgang des Piezoantriebs (2) ergibt, aus dem Antwortsignal (21) ausblendet. Die Erfindung beinhaltet, dass in der Peakkompensationseinheit (4) mindestens eine Unterdrückungseinheit (5, 13) mit mindestens einem Schaltelement (6, 14) vorgesehen ist. Die Unterdrückungseinheit (5, 13) wird durch das Erregersignal (20) der Rückkoppelelektronik (3) derart gesteuert, dass der Piezoantrieb (2) während der ansteigenden und/oder während der abfallenden Flanken des Erregersignals (20) leitend mit Masse verbunden ist.

INTERNATIONAL SEARCH REPORT



ation No PC17EP 03/13842 A. CLASSIFICATION OF SUBJECT MATTER IPC 7 G01F23/296 B06B1/02

B. FIELDS SEARCHED

Minimum documentation searched (classification system followed by classification symbols)

According to International Patent Classification (IPC) or to both national classification and IPC

IPC 7 G01F B06B

Documentation searched other than minimum documentation to the extent that such documents are included in the fields searched

Electronic data base consulted during the international search (name of data base and, where practical, search terms used)

EPO-Internal, WPI Data, PAJ, INSPEC, COMPENDEX

Category °	Citation of document, with indication, where appropriate, of the relevant passages	Relevant to claim No.
X	US 4 578 650 A (WATSON WILLIAM S) 25 March 1986 (1986-03-25) column 5, line 4 - column 7, line 47; figures	7-11
Α	DE 196 21 449 A1 (GRIESHABER VEGA KG) 4 December 1997 (1997-12-04) cited in the application column 6, line 27 - column 10, line 12; figures 1-4	1-6
А	US 3 800 170 A (KLINE N ET AL) 26 March 1974 (1974-03-26) column 2, line 10 - column 3, line 44; figures	1-6

χ Patent family members are listed in annex.		
"T" later document published after the international filing date or priority date and not in conflict with the application but cited to understand the principle or theory underlying the invention "X" document of particular relevance; the claimed invention cannot be considered novel or cannot be considered to involve an inventive step when the document is taken atone "Y" document of particular relevance; the claimed invention cannot be considered to involve an inventive step when the document is combined with one or more other such documents, such combination being obvious to a person skilled in the art. "8" document member of the same patent family		
Date of mailing of the international search report 03/11/2004		
Authorized officer Politsch, E		

INTERNATIONAL SEARCH REPORT

prmatic patent family members

!	Intern nal	ation No	-
	PCT/EP 03	713842	

Patent document cited in search report		Publication date		Patent family member(s)	Publication date
US 4578650	A	25-03-1986	NONE		
DE 19621449	A1	04-12-1997	DE EP	59709466 D1 0810423 A2	17-04-2003 03-12-1997
US 3800170	A	26-03-1974	CA DE FR GB JP JP JP	1010948 A1 2408828 A1 2221877 A1 1452176 A 909499 C 49123238 A 52040170 B	24-05-1977 26-09-1974 11-10-1974 13-10-1976 08-05-1978 26-11-1974 11-10-1977

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT



A. KLASSIFIZIERUNG DES ANMELDUNGSGEGENSTANDES IPK 7 G01F23/296 B06B1/02

Nach der Internationalen Patentklassifikation (IPK) oder nach der nationalen Klassifikation und der IPK

B. RECHERCHIERTE GEBIETE

Recherchlerter Mindestprüfstoff (Klassifikationssystem und Klassifikationssymbole) $IPK\ 7\ G01F\ B06B$

Recherchlerte aber nicht zum Mindestprüfstoff gehörende Veröffentlichungen, soweit diese unter die recherchlerten Gebiete fallen

Während der internationalen Recherche konsultierte elektronische Datenbank (Name der Datenbank und evtl. verwendete Suchbegriffe)

EPO-Internal, WPI Data, PAJ, INSPEC, COMPENDEX

Kategorie® Bezeichnung der Veröffentlichung sowell erforderlich unter Angebe der in Detrocht im					
Kalegorie	Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht kommenden Teile	Betr. Anspruch Nr.			
X	US 4 578 650 A (WATSON WILLIAM S) 25. März 1986 (1986-03-25) Spalte 5, Zeile 4 - Spalte 7, Zeile 47; Abbildungen	7–11			
Α .	DE 196 21 449 A1 (GRIESHABER VEGA KG) 4. Dezember 1997 (1997-12-04) in der Anmeldung erwähnt Spalte 6, Zeile 27 - Spalte 10, Zeile 12; Abbildungen 1-4	1-6			
A	US 3 800 170 A (KLINE N ET AL) 26. März 1974 (1974-03-26) Spalte 2, Zeile 10 - Spalte 3, Zeile 44; Abbildungen	1-6			

Weltere Veröffentlichungen sind der Fortsetzung von Feld C zu entnehmen	X Slehe Anhang Patentfamilie
Besondere Kategorien von angegebenen Veröffentlichungen :	*T* Spätara Varöffantlichung die zach dez Literati
"A" Veröffentlichung, die den allgemeinen Stand der Technik definiert, aber nicht als besonders bedeutsam anzusehen ist	*T* Spätere Veröffentlichung, die nach dem Internationalen Anmeidedatum oder dem Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist und mit der Anmeidung nicht kollidiert, sondern nur zum Verständnis des der
E* älteres Dokument, das jedoch erst am oder nach dem internationalen Anmeldedatum veröffentlicht worden ist	Emindung zugrundellegenden Prinzips oder der ihr zugrundellegenden Theorie angegeben ist
"L" Veröffentlichung, die geeignet ist, einen Prioritätsanspruch zweifelhaft er-	"X" Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindung kann allein aufgrund dieser Veröffentlichung nicht als neu oder auf erfinderischer Tätigkeit beruhend betrachtet werden
	erfindertscher Tätigkeit beruhend betrachtet werden "Y" Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindung kann nicht als auf erfindertscher Tätigkeit beruhend betrachtet
 O' Veröffentlichung, die sich auf eine m ündliche Offenbarung, eine Ausstellung oder andere Maßnahmen bezieht P' Veröffentlichung, die vor dem internationalen Anmeldedatum, aber nach dem beanspruchten Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist 	werden, wenn die Veröffentlichung mit einer oder mehreren anderen Veröffentlichungen dieser Kategorie in Verbindung gebracht wird und diese Verbindung für einen Fachmann naheliegend ist "&" Veröffentlichung, die Mitglied derselben Patentfamilie ist
Datum des Abschlusses der internationalen Recherche	
Pariam des Abschlusses der Internationalen Hecherche	Absendedatum des internationalen Recherchenberichts
22. Oktober 2004	03/11/2004
Name und Postanschrift der Internationalen Recherchenbehörde	Bevollmächtigter Bediensteter
Europäisches Patentamt, P.B. 5818 Patentiaan 2 NL – 2280 HV Rijswijk Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo ni, Fax: (+31-70) 340-3016	Politsch, E

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Angaben zu Veröffentlichungen, die zu ein Patentfamilie gehören

Internationale	
PCT/EP 03/13842	

lm R angefüh	lm Recherchenbericht angeführtes Patentdokument		Datum der Veröffentlichung	Mitglied(er) der Patentfamilie		Datum der Veröffentlichung
US	4578650	Α	25-03-1986	KEINE		
DE	19621449	A1	04-12-1997	DE EP	59709466 D1 0810423 A2	17-04-2003 03-12-1997
US	3800170	· А	26-03-1974	CA DE FR GB JP JP JP	1010948 A1 2408828 A1 2221877 A1 1452176 A 909499 C 49123238 A 52040170 B	24-05-1977 26-09-1974 11-10-1974 13-10-1976 08-05-1978 26-11-1974 11-10-1977